

センターモジュール WX-CC411、WX-CC412

■ 概要

センターモジュール WX-CC411、WX-CC412 はファストフード店のドライブスルーシステム用に設計された、無線通信システムのセンターコントロールの機能を担います。

- WX-CC411 はドライブスルー店舗のシングルレーンに、WX-CC412 はデュアルレーンに対応します。
- 1.9GHz 帯 DECT 準拠方式採用により広いエリアで明瞭な会話ができ、干渉を受けることが少なく安定した通信ができます。
 - ・ DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) : デジタルコードレス電話の通信規格
- 強力なエコーキャンセラとデジタルノイズリダクション (DNR) により、高音質でスムーズな会話ができます。
- キャビネットは壁掛けに対応しており、簡単に設置できます。
- 1 台あたり 32 台の子機を登録できます。また、1 レーンあたり 4 人同時に通話が可能です。
- タッチパネル付 7 型 LCD をもち、簡単に操作できます。
- イーサネットと IP ネットワークに接続し、リモート操作が可能です。
- SD メモリーカードで設定内容のバックアップとリストア、店舗独自のメッセージの保存ができます。
- スケジューラを内蔵しており、指定した時間にグリーターメッセージを差し替えたり、リマインダーメッセージを自動的に再生することができます。
- パナソニック製 i-pro シリーズのネットワークカメラを 4 台まで登録し、その映像を本機の LCD で確認することができます。
- アラート信号を受け取ってアラートメッセージを子機に通知したり、外部デバイスに信号を出力したり、アラート E メールを外部に送信することができます。

■ 仕様

一般仕様

| | | |
|--------|-------------------------------------|----------------------|
| 使用周波数 | 1895.616 MHz ~ 1902.528 MHz | |
| 電源 | 電圧 | AC 100 V 50 Hz/60 Hz |
| | コネクタ | 3 極インレット |
| | 消費電力 | 17 W |
| 動作温度範囲 | -10 °C ~ +50 °C | |
| 動作湿度範囲 | 20 % ~ 90 % (結露なきこと) | |
| 寸法 | 375 mm (幅) × 275 mm (高) × 50 mm (奥) | |
| 質量 | 約 1.9 kg (壁取付金具含まず) | |

操作仕様

| | | |
|--------|--------|----------------|
| 液晶画面 | サイズ | 7 型 |
| | 解像度 | WVGA 800 × 480 |
| | バックライト | LED |
| タッチパネル | サイズ | 7.8 型 |
| | 方式 | 抵抗膜方式 |

音声仕様

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| 全般 1 | 系統数 | 1 (WX-CC411) 2 (WX-CC412) |
| | 周波数特性 | 300 Hz ~ 3 kHz |
| 外部マイク | 方式 | 電子バランス入力 |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ (HOT/COLD/GND) |
| | 入力インピーダンス | 1.5 kΩ |
| | 定格入力 | -70 dBV |
| | 最大入力 | -38 dBV |

| | | |
|-----------|-------------|------------------------------------|
| 外部スピーカー | 方式 | 平衡出力 |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | アンプ部 定格出力 | 2 W |
| | 適合負荷インピーダンス | 8 Ω |
| AUX マイク | 方式 | 電子バランス入力 |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ (HOT/COLD/GND/PTT/COM) |
| | 入力インピーダンス | 3 k Ω |
| | 定格入力 | -67 dBV |
| | 最大入力 | -44 dBV |
| | 制御信号 | PTT 信号(トーク時に無電圧メイク) |
| AUX スピーカー | 方式 | 平衡出力 |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | アンプ部 定格出力 | 2 W |
| | 適合負荷インピーダンス | 8 Ω |
| 外部音声入力 | 方式 | 不平衡入力、モノラル |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | 定格入力 | -10 dBV |
| | 最大入力 | +6 dBV |
| 外部音声出力 | 方式 | 不平衡出力、モノラル |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | 定格出力 | -14 dBV |
| | 最大出力 | +6 dBV |

その他の仕様

| | | |
|---------------------------|-----------|--|
| AUX マイク制御入力 (CNT, COM) | 系統数 | 1 (WX-CC411) 2 (WX-CC412) |
| | 方式 | フォトカプラ方式 |
| | 開放電圧 | 5 V |
| | 短絡電流 | 2 mA |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | | |
| 車両感知器制御入力 (CNT, COM) | 系統数 | 2 (WX-CC411) 4 (WX-CC412) |
| | 方式 | フォトカプラ方式 |
| | 開放電圧 | 5 V |
| | 短絡電流 | 2 mA |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | | |
| アラート制御入力 (CNT, COM) | 系統数 | 4 |
| | 方式 | フォトカプラ方式 |
| | 開放電圧 | 5 V |
| | 短絡電流 | 2 mA |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | | |
| 外部制御出力 (CNT, COM) | 系統数 | 1 |
| | 方式 | フォトカプラ方式 |
| | 制御電圧 | DC 30 V |
| | 制御電流 | 最大 50 mA |
| | コネクタ | ユーロブロックコネクタ |
| | | |
| RS-232C TxD, RxD, SG | 通信方式 | 調歩同期(全二重) |
| | 通信速度 | 19200 bps |
| SD メモリーカード | 対応メモリーカード | SD、SDHC ※mini SD、MicroSD メモリーカードは対象外 |
| ネットワーク | 方式 | 10/100BASE-TX (Full/Half, Auto/Man) |
| | コネクタ | RJ-45 |
| 対応プロトコル | | IPv4: TCP/IP、HTTP、HTTPS、DHCP、DNS、SMTP、 NTP、UPnP、POP |
| 外部映像出力 | 方式 | NTSC |
| | 出力信号 | コンポジット |
| | コネクタ | RCA ピンジャック |

■ 付属品

| | | | |
|---------------------------|----|-----------|----|
| 電源コード | 1本 | 電源コードクランプ | 1個 |
| ねじ (木ねじ : 4.1 mm × 25 mm) | 5本 | 壁取付用クランプ | 1個 |
| 壁取付金具 | 1個 | 取扱説明書 | 1冊 |
| 保証書 | 1式 | | |

■ 外観図 単位 (mm)

